

HZ40UST

Laserowy projektor 1080p ultra-krótkiego rzutu



- **Jasny projektor Full HD 1080p – 4000 lumenów ANSI**
- **Wielki 100-calowy obraz z 30cm od płaskiej powierzchni lub ekranu projekcyjnego**
- **Ciesz się sportem na żywo, telewizją i grami w Full HD 1080p**
- **Łatwa konfiguracja – możliwość podłączenia wielu różnych cyfrowych urządzeń i doskonały dźwięk z wbudowanych głośników**

100-calowy obraz z odległości 30cm Ciesz się ogromnym 100-calowym obrazem wyświetlanym z HZ40UST umieszczonego mniej niż 30cm od płaskiej powierzchni* lub ekranu projekcyjnego. Technologia laserowa zapewnia wierne odtworzenie kolorów w filmach, grach i transmisjach sportowych na żywo. Dzięki wysokiej jasności i małemu opóźnieniu, doskonale nadaje się do grania w naszpikowane akcją gry w dowolnym pomieszczeniu. Wbudowany głośnik zapewnia świetne brzmienie, a dwa wejścia HDMI ułatwiają instalację. Można go nawet zamienić w inteligentny projektor podłączając do niego przez HDMI urządzenia takie jak Google Chromecast™ lub Apple TV™ do grania w gry, strumieniowania wideo i wyświetlania zdjęć na dużym ekranie w wygodzie własnego domu.*30 cm mierzone od tyłu projektora. Podobnie jak w przypadku wszystkich innych projektorów ultra-krótkiego rzutu, do uzyskania perfekcyjnego obrazu potrzebna jest całkowicie płaska powierzchnia. Ponieważ większość ścian nie jest w pełni płaska, aby uniknąć nieznacznych zniekształceń w górnej części obrazu może być konieczne zamontowanie ekranu projekcyjnego. Jeśli nie ma takiej możliwości, a ściana nie jest doskonale płaska, zalecamy zastosowanie projektora krótkiego rzutu potrafiącego wyświetlać 100" obraz z odległości nieco większej niż 1m.

Specifications

Wyświetlacz/obraz	
Technologia wyświetlania	DLP
Rozdzielczość	1080p Full HD (1920x1080)
Jasność	4 000lumenów
Kontrast	2 500 000:1
Natywne proporcje ekranu	16:9
Współczynnik projekcji - zgodny	4:3,16:9
Korekcja trapezowa - pionowa	+/-15°
Szybkość skanowania poziomego	15.3 ~ 91.1KHz
Szybkość skanowania pionowego	24 ~ 85(120 for 3D)Hz
Jednolitość	80%
Rozmiar ekranu	2.21m ~ 2.59m (87" ~ 102") diagonal
Informacje o lampie	
Źródło światła	Laser
Żywość LASERA	30 000hours
Optyczny	
Współczynnik projekcji	0.25:1
Odległość wyświetlania	0.45m - 0.59m
Rodzaj Powiększenia	Staly
Ogniskowa (mm)	3.72
Wbudowany offset	120%
Łączność	
Złącza wejściowe/wyjściowe	Porty wejścia 2 x Obsługuje HDMI 1.4a 3D, 2 x VGA (YPbPr/RGB), 1 x Złącze kompozytowe, 1 x Audio 3.5mm, 1 x Audio RCA L&R, 1 x USB-A reader/wireless Porty wyjścia 1 x VGA dzielony z VGA2, 1 x Audio 3.5mm Kontrola 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x obsługa mini USB
Ogólne	
Poziom hałasu (typowy)	30dB
Poziom hałasu (maksymalny)	32dB
Kompatybilność z komputerem	FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Kompatybilność 2D	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
Kompatybilność 3D	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Security	Zabezpieczenie antykradzieżowe, blokada Kensington, ochrona hasłem
OSD / języki wyświetlacza	18 języków: arabski, duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, niemiecki, włoski, japoński, norweski, polski, portugalski, rosyjski, chiński uproszczony, hiszpański, chiński tradycyjny, turecki
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, Max. Humidity 85%, Max. Altitude 3000m
Pilot	Tak
Liczba głośników	1
Wattów na głośnik	10W
W pudełku	Przewód zasilający ACPIlot2x baterie AAAPodstawowy podręcznik użytkownika
Optional wireless models	WHD200
Usługi sieciowe	
LAN - sterowanie	Tak
Zasilanie	
Zasilanie	100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Zużycie energii (tryb czuwania)	0.5W
Zużycie energii (minimalne)	210W
Zużycie energii (maksymalne)	330W
Waga i wymiary	
Wymiary (Sz x Gł x Wy) (mm)	382 x 310 x 124
Gross weight	8.46 kg
Net weight	7.19 kg

